Index of	Claims

Ap	olicati	on/C	ontrol	No.
, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		T T		

10/642,649

Examiner

Saba Tsegaye

Applicant(s)/Patent under Reexamination

DEANE ET AL.

Art Unit

2616

√	Rejected
1	Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

	N	Non-Elected
İ		

Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim					Date					Claim Date]	Cla	aim	Date											
	$\overline{}$								·				П							1		ત્ર					$\overline{}$		П		
Final	Original	4/16/07							.	- 1	Final	Original	ll								Final	Original					'	ı	1		
i=	ij	1 2								- 1	12	Ę	1 1	- 1							证	Jrig						ı	ıl		
	١٥	4		i					. [0																			
	1	1										51										101									
	2	1										52]		102									
	3	1										53										103						·			
	4	1				П						54					Ι					104									Ĺ.
	5	1										55										105									
	6	1										56										106									_
	7	1										57										107							Ш		
	8	4										58										108						\Box	Ш		L
	9	1										59										109									乚
	10	1										60										110						Ш		_	匚
	11	1										61					L					111						\Box	Ш		
	12	1								_]		62	\Box		\perp		匚	Ш				112							Ш		<u>_</u>
	13	1		·					\Box	_		63	Ш				1	Ш			·	113		_					Ш		<u> </u>
	14	V	Ш			Ш	Ш	Ш	\Box	_		64	Ш	_	\perp		\perp	Ш	<u> </u>			114		<u> </u>		Щ		Ш	Ш		<u>_</u>
<u></u>	15	1				Ш	Ш	Ш		_	L	65	Ш	\perp	\perp		_					115	L	Ш		Ш		Ш	Ш		<u>L</u>
	16	1				Ш		Ш	\sqcup	_		66	\sqcup		_	_	_	Ш	\bot	1	\square	116	L						Ш		<u>_</u>
	17	1	Ш			Ш		Ш		_		67			_		_	Ш	\perp			117	L					Ш	Ш		<u> </u>
	18	1	\square			Ш						68	Ш				Ŀ	Ш			انـــا	118	L.	\sqcup		Ш		Ш	Ш		<u> </u>
	19	1						Ш		_		69	Ш				_					119						Ш	Ш		_
	20	L					Ŀ			_		70	\sqcup	_		\perp	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$					120						Ш	Ш		_
	21								\Box	_		71						Ш				121						Ш	Ш	_	L
	22		\square			Ш	Щ	Ш	\perp	_		72	Ш	_				Ш				122				\Box	\Box	Ш	Ш		
	23	L						Ш	_	_		73	Ш	_			_	Ш			L	123		$oxed{oxed}$				Ш	Ш	ᆜ	_
	24								_			74		_			<u> </u>	Ш				124				_		Ш	Ш	_	L
	25						Ш		\perp	_		75	Щ	_	_		$oldsymbol{oldsymbol{\perp}}$	\sqcup			L	125						Ш	Ш	_	<u> </u>
	26		Ш			Ш	Ш					76	Ш				_	Ш			L	126									_
	27	<u> </u>					Ш	Ш	\dashv	_		77	Ш	_	_		<u> </u>	Ш				127	$ldsymbol{ley}}}}}}}$	Щ		\perp					
	28	_				Ш	Ш	Ш		_		78		_			丄	\sqcup				128	_	Ш				Ш	\vdash	_	_
<u></u>	29	L					Ш	Ш	_	_		79	Щ	_	\perp		↓	Ш				129					Щ	Щ	\square	_	<u> </u>
	30	<u> </u>					Ш		_	_		80	Ш	\dashv	_		┺	\sqcup	_			130						Ш	\sqcup		
	31	_				Щ		Ш	\dashv	_	<u> </u>	81	1	4		\perp	<u> </u>		_			131				Ш		Ш	Ш	_	_
	32					Ш		Ш		_		82	Ш	_	_	_	_	Ш				132		_				\square		_	_
	33	<u>L</u>				Ш	Ш	Ш	4	_		83	\sqcup	_	_	_	_	Ш			<u> </u>	133	L.		Ш	Ш		\sqcup	\sqcup	_	_
	34	<u> </u>	Щ			Щ	Щ	Ш	\sqcup	_		84	\sqcup	_	_ -	4	 	\sqcup				134	Ш		Ш	Ш	Ш	Ш	\sqcup		<u> </u>
<u></u>	35	_	Щ			Щ	Ш	Ш	\sqcup	_		85	Щ	_		\perp	 	\square	_			135	L	ļ	Ш	\sqcup	Щ	\sqcup	${oxdot}$	_	<u> </u>
	36	<u>L</u>	Щ			Щ	Щ	Ш	\sqcup	_		86	\sqcup	_	4	\perp	↓_	\sqcup	\bot		L	136	<u> </u>	ļ	Ш	Ш	\square	Ш	\square		-
	37	_	\Box			Ш	Щ	Ш			<u> </u>	87	\sqcup	_	_	\perp	\vdash	\sqcup			L	137	L		Ш	Щ		Щ	$\vdash \vdash$	_	<u> </u>
<u> </u>	38	<u> </u>	Ш	_		Ш	L	\sqcup	\Box	4		88	\sqcup	\dashv	\dashv	<u> </u>	\vdash	\sqcup			<u> </u>	138	_		Ш	Ш		\vdash	$\vdash \vdash$		<u> </u>
<u></u>	39	L	Щ	_	Ц	Ш	Ш	\sqcup	_	_		89	\sqcup	\dashv	_	+	╀	\sqcup	_ _		<u> </u>	139		_				$\vdash \vdash$	$\vdash \vdash$		⊢
<u></u>	40	<u> </u>	Ш			Ш	L	Ш	\dashv	_		90	\sqcup	_	4		╄		4		L	140	<u> </u>	<u> </u>	Щ	Щ	\square	\vdash	\vdash	_	<u> </u>
	41	<u> </u>	Щ		Ш	Ш	Щ	Щ		_		91	\sqcup	\dashv	4	-	\vdash	\sqcup				141	<u> </u>		Ш			Ш	$\vdash \vdash$		<u> </u>
<u> </u>	42	<u> </u>	$ \bot $			Ш	L	Ш	\Box	4	<u> </u>	92	\sqcup	_	4	\bot	╀					142	<u> </u>		Щ			$\vdash \vdash$	\vdash		_
<u></u>	43	dash	\square	_		Щ		\sqcup	\sqcup	_		93	\sqcup	\dashv	_	+	╄-	Ш				143		H			\square	${oxdot}$	$\vdash \vdash$		\vdash
<u> </u>	44	ldash	Ш			Ш	Щ	Ш	$\perp \downarrow$	_		94	Ш	4	\dashv	+	₩	Ш		{		144	ļ		_		_	$\vdash \vdash$	Ш		\vdash
<u></u>	45	<u> </u>	\square	_	_	Ш	Ш	\sqcup	_	-	-	95	Ш		\perp	4-	╀	\sqcup	\dashv		اجسا	145	\vdash	Щ			_		$\vdash \vdash$	_	<u> </u>
	46	L				Ш	Ш	\sqcup	4	_	-	96	_	_	_		↓_	\sqcup				146	ļ.,	Щ	\square	Щ	_	$\vdash \vdash$	$\vdash \vdash$		⊢
<u> </u>	47	_	Щ			Щ	Ш	\sqcup	\dashv			97	Ш	_	_	+	╀-	\sqcup			$ldsymbol{\sqcup}$	147	_	L			-	Щ	$\vdash \vdash$		—
	48	L	\sqcup	_		Ш	Ш	Ш	_	_		98	\sqcup	4	\perp	_	 	\sqcup				148	<u> </u>	\vdash	Щ	Ш	_	\sqcup	Щ		<u> </u>
<u> </u>	49	<u> </u>		_		Ш	Ш	Ш	_	_		99	Щ	_	_	_		\sqcup	_ _			149		Ш	Ш			\sqcup	Ш		<u> </u>
	50		Ш				Ш				1	100					1	ı)		150						Ш			_